

DAFTAR PUSTAKA

- Adieutomo, Sri Moertiningsih., dan Omas Bulan Samosir. (2010). Dasar-dasar Demografi. Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat
- Anurogo, W., 2015. Analisis Perubahan Hutan Mangrove dalam Penentuan Kawasan Rehabilitasi dan Perubahan Stok Karbon Menggunakan Data Penginderaan Jauh. Thesis. Yogyakarta: Magister Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai, Universitas Gadjah Mada
- Ashar, Johan Ali and , Jumadi, S.Si. M.Sc. Ph.D and , Aditya Saputra, S.Si. M.Sc. Ph.D and , Vidya Nahdhiyatul Fikriyah, S.Si. M.Sc (2019) Analisis Perubahan Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ dan Landsat 8 OLI di Segara Anakan, Cilacap tahun 2003-2018. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Informasi Geospasial, 2013, Indonesia Memiliki 13.466 Pulau yang Terdaftar dan Berkoordinat, Diakses tanggal 04 Februari 2020, dari <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/indonesia-memiliki13-466-pulau-yang-terdaftar-danberkoordinat/>.
- Budiyanto, Eko. 2010. "Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS". Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- BPS. (2018) Profil Kependudukan Kota Semarang Tahun 2018. Badan Pusat Statistik. Semarang.
- BPS. (2019) Kecamatan Tugu Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik. Semarang.
- BPS. (2019) Kecamatan Tugu Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik. Semarang.

- Cannagia, Lingga Renggana and , Drs. H Yuli Priyana, M.Si (2019) Analisis Lahan Potensial Hutan Mangrove dengan Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh di Kecamatan Pontang Tahun 2017. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dahuri, R., Rais, Y., Putra, S.G., Sitepu, M.J., 2001. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Dahuri, Rokhmin. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Dahuri, 2003, Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh. Yogyakarta: ANDI.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2010. Pemetaan Potensi, Kerusakan dan Model Rehabilitasi Kawasan Pesisir Kota Semarang. Semarang.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. (2012). Identifikasi kerusakan dan perencanaan rehabilitasi pantura Jawa Tengah. Kementerian Kelautan dan Perikanan Satuan Kerja Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah.
- Dwinita, Aglis Cahya. 2016. Perubahan Hutan Mangrove Tahun 2000 – 2015 di Segara Anakan Kabupaten Cilacap Jawa Tengah Menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ dan 8 OLI. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Eris, Igor Aviezana and , Agus Anggoro Sigit, S.Si, M.Sc (2017) Analisis Perubahan Kawasan Hutan Mangrove Menggunakan Citra Landsat di Kawasan Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo Jawa Timur Tahun 2002 dan 2017. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2007. The World's Mangroves 1980–2005. Forest Resources Assessment Working Paper No. 153. FAO United Nation: Rome (IT).

- Febriannaningsih, B., A. 2015. Aplikasi Citra Landsat TM (Thematic Mapper) dan OLI (Operational Land Imager) untuk Pemetaan Perubahan Tutupan dan Kerapatan Mangrove Tahun 1990-2015 Di Pulau Batam dan Sekitarnya. Yogyakarta: Skripsi. Fakultas Geografi - UGM.
- Gunarto. 2004. Konservasi mangrove sebagai pendukung sumberhayati perikanan pantai. *J Litbang Pertanian* 23(1):15-21.
- Hendarto. 2009. Kajian Perubahan Pentutup Lahan Tahun 1989 – 2006 Pada Kawasan Hutan Mangrove Muara Kubu Berdasarkan Citra Landsat Kasus di Desa Kubu, Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat. Tesis. Sekolah Pascasarjana UGM
- Jayatissa LP, Dahdouh-Guebas F, & Koedam N. 2002. A review of the floral composition and distribution of mangroves in Sri Lanka. *Bot J Linn Soc* 138: 2943.
- Kathiresan K and B.L. Bingham. 2001. Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystem. *Advances in Marine Biology*, 40 (1): 81-251.
- Keninsh, M.J. 1990. *Ekologi of Estuaries. Volume II: Biological Aspects*. CRC Press Inc. Boca Raton Flodida.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Kusmana, C., S. Wilarso, I. Hilman, P. Pamoengkas, C. Wibowo, T. Tiryana, A. Triswanto, Yunasfi, dan Hamzah. 2003. *Teknik Rehabilitasi Mangrove*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- LAPAN, 2015. *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 untuk Mangrove*. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh – LAPAN.
- Mantra, Ida B. (2000) *Demografi Umum*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

- Murdohardono, Dodid. Tigor, Tobing 2002, Evaluasi Geologi Teknik Zona Bahaya Erosi / Lahan Kritis Kota Semarang dan Sekitarnya Propinsi Jawa Tengah, DGTL, Bandung.
- Noor, D. (2006). Geologi Lingkungan. Jakarta: UIEU University Press.
- Prahasta, Eddy. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. 2005. Informatika Bandung.
- Ratri, M. N. dan Nurul, K. (2017) Pemetaan Kerusakan Mangrove Menggunakan Citra Landsat Oli Di Delta Mahakam, Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS. pp 67 – 77. (ISBN: 978–602–361–072-3).
- Robert E Thaden. Dkk, 1975. Peta Geologi Lembar Magelang Semarang Jawa, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Saparinto.C. 2007. Pendayagunaan Ekosistem Mangrove. Penerbit Dahara Prize Semarang.
- Soerianegara, Hutan Mangrove: Definisi dan Fungsi, dalam alamendah.wordpress.com, 1990.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sunarto, 2003, Geomorfologi Pantai : Dinamika Pantai, Laboratorium Geomorfologi Terapan, Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wibowo, K. dan Handayani, T., 2006. Pelestarian Hutan Mangrove melalui Pendekatan Mina Hutan (Silvofishery). Jurnal Teknik Lingkungan., 7 (3): 135-137.